Issue Classification

App	licati	on/Co	ntrol	No.

Wasseem H. Hamdan

10/732,933

Examiner

Applicant(s)/Patent under Reexamination

HUSSAIN, KHALID Art Unit

2854

	ORIGINAL	18	SUE CLA	SSIFICAT								
CLASS	SUBCLASS	CLASS	CROSS REFERENCE(S) SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)									
400	103	400	61		(OIL SOUCEAS	FER BLOCK)						
INTERNATI	ONAL CLASSIFICATION	710	05									
B 4 1	J 2/200											
B 4 1	J 5/30											
0 6	F 3/00											
	1											
	/				11/1							
	4/c asseem H. Hamdar istant Examiner) (Date		Ciclo	W H. HRSHFELI	Total Claims Allowed: 22							
Clegalir		<b>3 - 0</b> 8ー Date)	SUPERVISOR	ry patent exal QGYCENTER 2	O.G. Print Claim(s)	O.G. Print Fig						
(Legui ii	(unamente Commiet)	Date	,		1	5						

								□СРА			☐ T.D.				☐ R.1.47				
Final	Original		Final	Original		Final	Original	•	Final	Originat		Final	Original		Final	Original		Final	Original
1	1			31			61			91			121	1	-	151	:		181
	2	1	15	32	]		62	]		92			122	1		152	1 :		182
	3	ַ י	16	33	]		63			93			123	1		153			183
	4	_	17	34	1		64			94			124	1.		154			184
ļ	5		18	35	<u> '</u>		65	].		95			125	]		155			185
ļ	6		19	36	]		66			96			126	]		156			186
<u> </u>	7	1	20	37	1		67	]		97			127			157	:		187
<u> </u>	8	1	21	38			68	1		98			128	]		158			188
	9	ļ ·	22	39			69	1		99			129			159	· :		189
	10	1		40	<u> </u>		70			100			130			160			190
	11	4		41			71			101			131			161			191
	12	_		42		·	72			102			132			162			192
	13		<u></u>	43			73	]		103			133	. [		163	. :		1.93
	14			44	ŀ		74	] .		104			134	[		164		. :	194
<u></u>	15			45			75			105			135	Ī		165			195
<u> </u>	16			46	·		76			106			136			166	:		196
2	17			47			77			107			137	Ī		167		:	197
10	18			48			78			108			138	· · · [		168	:	:	198
3	19			49			_79	į		109	- [		139	ſ		169	i	-	199
4	20			50			80			110	. [		140	Ī		170			200
_ 5	21		<u></u>	51			81			111	í. [		141	. [		171	:		201
_ 6_	22			52			82			112			142	Γ		172	. :		202
7	23			53			83			113	[		143	ľ		173		. :	203
8	24			54			84			114	[		144	ſ	;	174	:.		204
<u> </u>	25			55			85			115			145			175	:		205
9	26			56			86			116	Ī		146	Γ		176	:		206
11	27			57			87			117			147	ſ		177			207
12	28			58			88			118	Ţ		148	ľ		178			208
13	29			59			89			119	ſ		149			179			209
14	30			60			90	ſ		120	Ī		150			180	٠.		210